

Конденсаторы пусковые CD60



Конденсаторы CD60 – металлизированные электролитические пленочные конденсаторы постоянной ёмкости в герметизированном цилиндрическом корпусе, накапливают заряд **от 50мкФ до 1500мкФ** при рабочем напряжении переменного тока **от 220В до 450В**. Конденсатор CD60 может применяться как **пусковой** или **рабочий**. Предельное допустимое отклонение ёмкости **±5%, ±10%, ±20%**.

Повышенная рабочая температура среды составляет не более **+70°C**, пониженная рабочая температура – не ниже **-20°C**. Предельный тангенс угла потерь **0,15**.

Представленные конденсаторы CD60 нашли **применение** при запуске (фазосдвигающие конденсаторы) и работе асинхронных электродвигателей, компрессоров холодильного оборудования, в системах кондиционирования воздуха (конденсаторы для кондиционеров), вентиляционных системах, в качестве помехоподавляющих конденсаторов в стиральных и моющих машинах, электробытовой технике, электронасосах, а также в различных машинах и агрегатах промышленного типа. Перед подключением конденсаторов **необходимо удостоверится в отсутствии накопленного заряда**, а в дальнейшем использовать разрядный резистор.

Основные характеристики, онлайн-калькулятор расчета ёмкости, сравнительная таблица пусковых конденсаторов, подробная визуально-текстовая расшифровка маркировки, габаритные и установочные размеры, устройство и

производство полипропиленовых **конденсаторов CD60** указаны ниже. Наша компания гарантирует качество и работу пусковых и рабочих конденсаторов CD60 в течение **2 лет** с момента их приобретения; предоставляются паспорта качества.

Окончательная цена на пусковые конденсаторы CD60 зависит от количества, сроков поставки и формы оплаты.

Характеристики конденсаторов CD60

	Применение	пусковой, рабочий
	Допустимое отклонение ёмкости	±5%; ±10%; ±20%
	Сопротивление изоляции между выводами	≥3000 МОм·мкФ
	Тангенс угла потерь	0,15
	Остаточное напряжение при применении	10% от номинального напряжения
	Разрешенное максимальное напряжение	1,2 от номинального напряжения
	Допустимый максимальный ток	1,3 от номинального тока
	Интервал рабочих температур	-20 – +70 °C